

# Agrémént Technique



Après la certification des matières d'extrusion et des profilés extrudés, le système zendow a

= les menuiseries et leurs finitions (teinte masse, filmage, et thermolaguage Decoroc®)



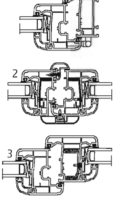
# **ESSAIS AIR ET EAU**

Une performance certifiée par l' **UBAtc** :

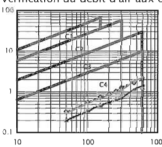
- étanchéité à l'air et à l'eau
- résistance au vent
- gradient thermique.

## Rapport d'essais

# A.E.V. 2460x 2180mm



Étanchéité à air: Vérification du débit d'air aux conditions normales



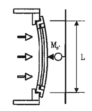
Fuite minimale et linéaire = meilleure classification

# Étanchéité à l'eau: Le châssis reste étanche à l'eau jusqu'à au moins 700 Pa

| Pa  | Min | Validation |
|-----|-----|------------|
| 100 | 20  | ü          |
|     |     | ü          |
| 300 | 45  | ü          |
|     |     | ü          |
| 600 | 55  | ü          |
| 700 | 65  | ü          |

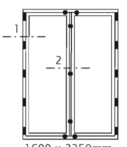
La flèche relative reste au dessous du 1/200ème

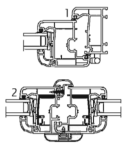
La menuiserie résiste jusqu'à une pression de 1200Pa



# PF3 A\*4 E\*9A V\*B2

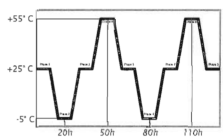
# **GRADIENT THERMIQUE**



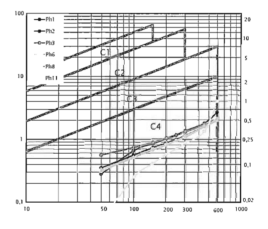


1600 x 2250mm

Étanchéité à l'air: Vérification du débit d'air aux conditions à températures variables (de -5° C à 55° C)



Le débit d'air reste minimal après les 9 cycles à températures variables.



PF2 A\*4

Les résultats des essais au a groupe sont la preuve de l'excellente performance d'étanchéité des menuiseries zendow.

Performance